

Hasnouche Zed Suis

Abd Alsamad

Abd Alsamad

مسك الختام

كريم البرلسي

. د.حکمت حکمت جلال

May 9, 2015 at 8:44pm · Like · 1

May 9, 2015 at 8:47pm · Like

May 9, 2015 at 8:47pm · Like ·

May 9, 2015 at 8:48pm · Like ·

Youssef Saif Eddine

May 9, 2015 at 8:51pm · Like ·

May 9, 2015 at 8:54pm · Like ·

May 9, 2015 at 9:02pm · Like ·

و عليكم السلام و رحمة الله و بركاته متابع

صاحب مجموعة الملحدون المغاربة . . . . مصطفى شرفي

فأى ملحد آخر ليس للالحاد ابو وأرجو ألا نكون كما قال الشاعر :

الاخوة الافاضل اعتذر منك فيبدو اننى اوقعت نفسى مع منطقى قصير الفهم

يا ليل الصب متى غده -- أقيام الساعة موعده

وليد زين الدين

فى انتظار رد الزميل أبو الالحاد

فان لم يقدر عليه

متابعة

Ismail Smayekll Ladini ستضطر الي حرمان الافوة من جمال حوارك منشوراة جاهز .... تفضل I'm - Jady - plr T Ismail Smayekll Ladini مادا تعني إ تغضل ارنا علمك May 9, 2015 at 9:20pm · Like · 2 كريم البرلسي Ismail Smayekli Ladini کریم البراسی اعنی اد مشور از بنظر مناد رد ... فکما وعداد لا مداله ail Smayekli Ladini الا معمومة مديدة إإإ انا سائك ابن المنشور May 9, 2015 at 9:20pm · Like · كريم البرلسي ليشير اليه احدكم بتعليق May 9, 2015 at 9:20pm · Like · ياشباب .... الرجل لا يستطيع العثور على المنشور بغض النظر عن انه المنشور الاول ليشر اليه احدكم بتعليق May 9, 2015 at 9:34pm · Like · 2 ■ Youssef Saif Eddine وأنا كذلك . . . May 9, 2015 at 9:36pm · Like · كريم البرلسي اشهدكم على هذا فهذه كفيلة بطرده من هنا .... ولكن لا Ismail Smayekll Ladini ابن فن العلق و سادهب نوا الن العدرك ... اشر الن Ismail Smayekli Ladini القنني اصع والتي مع صبى يعيد رسم الوجوء كريم البراسي لا معاد الهروب ... فحواث الرامي وفي مدة اقصافا 24 ساعة ولا المجال بنشيج الوفت Ismail Smayekll Ladini کو ایت ایله ومفرور Abdul Alsamad Abdul Alsamov. - من اسعاعيل أرسلت لك طلب صداقه رخاه اقبله لعمس دفائق حتى أسطيع الإضارة إليك في العسور Ismail Smayekil Ladini May 9, 2015 at 9:39pm · Like · كريم البرلسي شكرا ميرنا May 9, 2015 at 9:39pm · Like · كريم البرلسي تفضل May 9, 2015 at 9:40pm · Like · ابو شهاب احمد العبسي متابع May 9, 2015 at 9:42pm · Like · لم نطلب منك سوى الاجابة .... وكلمة ادب الحوار هذه لا تخرج منك May 9, 2015 at 9:44pm · Like · 3 كريم البرلسي تفضل اجب May 9, 2015 at 9:45pm · Like · كريم البرلسي ياحبيبي لم نطلب منك توضيحات فقط اجابة May 9, 2015 at 9:46pm · Like · كريم البرلسي معك 24 ساعة كاملة May 9, 2015 at 9:48pm · Like · Ema Wardi .. May 9, 2015 at 9:58pm · Like · اقول الحق ولا ابالي ■ متابع بادن الله May 9, 2015 at 10:59pm · Like · Hasnouche Zed تواق للانعتاق May 9, 2015 at 11:19pm · Like · Mohammed Allah's Messenger هههه متابع May 10, 2015 at 12:31am · Like · 1 كريم البرلسي السلام عليكم يا احبة سابدا فی نقاط اولا ... تخبطات في فكر الملحد ثانيا .. رد المجتمع العلمي على ستيفن هوكينج ثالثا ... اشكالات وجب حلَّها نبدأ اولا May 10, 2015 at 8:19am · Like · كريم البرلسي اولا بين المادية والميتافيزيقية يبدو أنّ الزميل لا يعي أنّنا نحن من نؤمن بموجود واجب الوجود قبل هذا الكون. موجود فوق الفيزياء لا يحدّه الزمان أو المكان أو تحكمه قوانين المادة. اسماعيل قد نسبيَ أن الإلحاد المادي هوَ ما يُنكر هذا النوع من الموجودات. باعتبارها غير مادية وأساطير ميتافيزقية لا ندركها بحواسنا. فقلب القضية رأسًا على عقب. وجعل المؤمن هو من يكفر بالوجود الغير مادي (الميتافيزيقي) بدلًا من الملحد. فنبهني

وذكرني على ضرورة عدم التأكد بعدم وجود أي موجود قبل هذا الكون! العجيب أنّ الإلحاد نشأ أصلًا لإنكار كل ما هو ميتافيزيقي. ومع تقدّم العلم وتهافت الإلحاد شيئًا فشيئًا مرورًا بسقوط مفهوم أزلية المادة وانتهاءً ببوادر علمية تحتمل الوجود الغير مادي أو الميتافيزيقي أصبح الإلحاد يلجأ إلى احتمال الوجود الميتافيزقي لإنكار الوجود الميتافيزقي. أو بعبارةً أخرى، أصبح يستنجد بالميتافيزيقيا التي نشأ لمحاربتها أصلًا لأجل إنكار وجود الخالق

لطالما قلناها: الملحد هو أشد خلق الله تعلّقاً بالغيب حين تعجزه الأدلة، ربما حتى أكثر من أصحاب الأديان الباطلة، بل إن تناقضه يفوق تناقض هؤلاء مجتمعين

ثانيا .... تخبط الملحد في وصفه للعدم مع بعض المقاطع هدية مني الى الاحبة

May 10, 2015 at 8:34am · Like ·



كريم البرلسي

بين اللاشيء الكوانتي و العدم الحقيقي وليس الحد الأدنى من الطاقة

يقول الملحد

العدم حالة ما قبل الكون اي ينعدم فيه زمكان و ابعاد اخرى لكنه يحتوي على جزيئات دقيقة جدا تساوى في طاقتها الصفر

ويقول نَشَا الكون من العدم فهو حالة من حالاته حيث يساوي الصفر في طاقته الموجبة

والسالبة كما هي حالة العدم نفسها الذي يساوي الصفر . وفقاً لتعريف دكتور الفيزياء الإنترنيتى الذى يكلمنا من خلال صفحة فيسبوك باسـم

مجهول فالاشيء عنده هو العدم الحقيقى والذى يستدل المسلمون على وجود الله بايجاد شيء من هذا العدم الحقيقي فإذا كان العدم المحض يستطيع وبكل سهولة أن يأتى بشيء حسب آخر انجازات دكتورنا الفيسبوكى فلا يحق للمسلمين أن يستدلوا بوجود شيء من العدم الحقيقى على وجود الخالق نعم لكن نرجو من دكتورنا الفيسبوكي أن يحضر لنا لفافة علمية واحدة تقول أن اللاشيء الكوانتي هو العدم الحقيقي وليس الحد الأدنى من الطاقة كما أرجو منه ان يسارع بالتقدم بهذا المقال إلى اللجنة المختصة بمنح جوائز نوبل لانه أثبت أن هيزينبيرج كان يخرف عندما وضع علاقة الزمن والطاقة التي تقول أنه يستحيل أن يخلوِ الفراغ من الطاقة وأنه سيبقى حد أدنى من الطاقة لا يمكن النزول عنه ولا يمكن أُن تصل الطاقة إلى صفر كما لا يمكن (حسب نفس القانون) لمقدار حركة الإلكترون أن تصل إلى صفر فيسقط على النواة

نرجو من الزميل أن يحضر لنا لفافة علمية واحدة تقول أن اللاشـيء الكوانتى هو العدم الحقيقي وليس الحد الأدني من الطاقة May 10, 2015 at 8:51am · Like · 1



كريم البرلسي

لكن دعنا نسلم له جدلا أنه شيء ثابت رغم كل تدليسه فيه ورغم أنه مجرد نظريات متضاربة حتى يومنا هذا فهل معنى أن مجموع الطاقة السالبة والموجبة يساوى صفر أنه لا طاقة ؟

إشتريت تفاحة ثم أكلتها إذن لم يكن هناك تفاح!!! الذي تقوله يصح لو أن التفاح خرج من العدم الحقيقي ثم عاد إليه فتكون المحصلة صفر

ونكون قد علمنا أن من عادة العدم الحقيقي اخراج التفاح فلن نسأل بعد ذلك إذا رأينا تفاح من أين أتت هذه التفاحة؟

حتى على بهن استدا على وجود شخص اتى بالتفاحة لأنه راى تفاحة استدلال باطل ويكون هذا كله لن يتحقق قبل أن تأخذ جائزة نوبل لأنك اثبت أن العدم الكوانتى عدم وبالمناسبة فهذا جزء من كلام احد دكاترتنا الفيسبوكية عندما ظن فى احد المنتديات

الاسلامية أنه يتكلم مع جهلة ويمكنه النصب عليهم فقال نفس الكلام وادعى أن الفراغ لا طاقة فيه

(هناك طاقة في الفراغ Vacuum energy هي الطاقة الدنيا الموجودة حتى عند خلو الفضاء من المادة.. وهي نفس الطاقة المرتبطة بالجسيمات الافتراَضية Vacuum energy is an underlying background energy that exists in space even when the space is devoid of matter (free space). The concept of vacuum energy has been deduced from the concept of virtual particles, which is itself (.derived from the energy-time uncertainty principle

وهذا مزيد شرح وأدلة من كلام العلماء

( والذى بين ذلك هو فاينمان في مخططاته الشهيرة حيث يكون مجموع الطاقة قبل وبعد التفاعل واحد بدون تغير وهذا هو حفظ الطاقة . وهنا إجابة واضّحة لأحد أسـاتَذة الفيزياء النظرية وهو الدكتور Steve Luttrell وهو ص فى الكمومية اللونية (QCD) وهى قريبة من (QED) التى جاء بها فاينمان يقول أنه لا يوجد إنتهاك لقانون حفظ الطاقة في أي خطوة وأن ما هو شائع أن مبدأ عدم الدقة يسمح بإنتهاك مبدأ حفظ الطاقة لكن لفترة قصيرة هو قول خطأ ويشرح أن مخططات فاينمان تجعل الطاقة محفوظة فى كل المراحل ...http://luttrellica.blogspot.com/.../heisenbergs-uncertainty-p

وهنا أيضا شرح لمخطط closed loop الذى يبين عملية بعث الإكترون للفوتون ثم إمتصاص الكترون الآخر للفوتون وهى العملية التى يظن أنها إنتهاك لقانون حفظ الطاقة A key point is that energy and momentum are conserved in all وتقول المقالة

أن النقطة الأساسية هي أن الطاقة والزخم محفوظان في كل التفاعلات http://walet.phy.umist.ac.uk/P615/Notes/node82\_mn.html



## Fact and Fiction

Thoughts about a funny old world, and what is real, and what is not. Comments are welcome, but please...

LUTTRELLICA.BLOGSPOT.COM



1 · Remove Preview May 10, 2015 at 9:00am · Like ·

كريم البرلسي

LI.

http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual

Virtual particles exhibit some of the phenomena that real particles do, such as .obedience to the conservation laws

أن الجسيمات الإفتراضية تتصف ببعض ظواهر الجسيمات الحقيقية مثل خضوعها لقوانين الحفظ (أى حفظ الطاقة والحركة والشحنة وما إلى ذلك )

وهنا أيضا يوضح أنه فى الرؤية الجديدة ليس هناك انتهاك لقانون حفظ الطاقة وهى محفوظة دائما http://en.wikipedia.org/wiki/Quantum\_fluctuations

That means that conservation of energy can appear to be violated, but only for small times. This allows the creation of particle-antiparticle pairs of virtual particles. The effects of these particles are measurable, for example, in the

effective charge of the electron, different from its "naked" charge In the modern view, energy is always conserved, but the eigenstates of the

Hamiltonian (energy observable) are not the same as (i.e. the Hamiltonian

.doesn't commute with) the particle number operators وهنا http://en.wikipedia.org/wiki/Feynman\_diagram#Vacuum\_Bubbles

يذكر أيضا أن الطاقة والزخم محفوظان في مخططات فاينمان

The Dyson series can be alternately rewritten as a sum over Feynman diagrams, where at each interaction vertex both the energy and momentum are conserved

Virtual particle - Wikipedia, the free encyclopedia



May 10, 2015 at 8:58pm · Edited · Like · 1 · Remove Preview



كريم البرلسي وفي كتاب التصميم العظيم أيضا One can think of the vacuum fluctuations as pairs of particles that appear together at some time, move apart, then come

together and annihilate each other. In terms of Feynman diagrams, they correspond to

closed loops. These particles are called virtual particles فهنا يقرر أن الجسيمات الإفتراضية هي نتيجة التذبذبات ويقرر أيضا أنها توصف بمخطط فاينمان closed loops فيكون هذا المخطط هو الذى يصف انبعاث الفوتون الإفتراضي من الإلكترون ثم أمتصاصه من الإكترون الآخر

وهذا هو المخطط هنا

http://walet.phy.umist.ac.uk/P615/Notes/node82\_mn.html والذى يجمع فيه الطاقة الكلية للإلكترونين معا قبل وبعد التفاعل فيكون المجموع ثابت وهذا ما اضافته مخططات فاينمان

A key point is that energy and momentum are conserved in all reactions وفى موضع آخر فى كتاب التصميم العظيم أيضا the particles in the closed loops

in the interior of the diagram can have any energy and momentum. That is important because in forming the Feynman sum one must sum not only over all diagrams but also over all those values

of energy and momentum يبين أنه يجب أخذ المجموع للطاقة والمجموع للزخم وهذا هو الذى يجعل قانون حفظ

الطاقة ثابت لم يخترق وهنا أيضا في كتاب particle physics يذكر ذلك that the total energy of the two electron before and after the intermediate state is the same

وهنا http://www2.warwick.ac.uk/.../module\_ho.../px435/pp\_overview.pdf صفحة 12

So what are the conservation laws that govern whether a process will happen ?or not There are some quantities that are found to be conserved (either absolutely or nearly so

at every interaction vertex of Feynman diagrams

Kinematics: Energy and momentum (linear and angular) are always • conserved by

all of the interactions وهنا يقول ان الطاقة محفوظة دائما في كل التفاعلات

يتبع

الحقيقى وليس الحد الأدنى من الطاقة

May 10, 2015 at 9:03am · Like · كريم البرلسي

May 10, 2015 at 9:05am · Like ·

خلاصة ماسبق

العدم لا يمكن ان نقول انه موجود او غير موجود لانه ببساطة هو اللاوجود فمن يقول ان

العدم موجود او غير موجود فهو ببساطة يتلاعب بالالفاظ.

اما عن ايجاد شيئا من عدمه معناها ان الشيء لم يكن موجودا ولم يكن له اصل يوجد منه بل تم ایجاده بعد ما لم یکن موجودا

والمطلوب الاول من زميلنا نرجو من الزميل أن يحضر لنا لفافة علمية واحدة تقول أن اللاشـيء الكوانتى هو العدم

May 10, 2015 at 9:25am · Like · كريم البرلسي يتبع

May 10, 2015 at 9:26am · Like ·

من اعطاك الحق لتعلق ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟

May 10, 2015 at 9:31am · Like ·

كريم البرلسي

المنسوخ هو مصدر الكلام ان كنت تعرف معنى كلمة مصدر... هل تشعر بضيق في

النفس ؟ 000 لا تعليق حتى اكتب انتهى May 10, 2015 at 9:32am · Like ·

كريم البرلس ستعرف وسارد على استفساراتك الاخيره .... لانك ستكمل الحوار ولا مجال للهرب

May 10, 2015 at 9:38am · Like · 1

كريم البرلسي

ثانيا الرد على ستيفن هوكينج

اولا .... اضع بين يديكم هذا الرابط لاخونا ابوهيام السنى في الرد على هوكينج

الرد على ستيفن هوكنز https://www.facebook.com/.../permalink/1580827235519445

ندخل فى الموضوع الشبهة الاولى ان الكون أتى من من طاقة الفراغ كما تأتى الجسيمات الإفتراضية من

بروتونات وفوتونات وغيرها

نقول هل العدم الذي يتكلمون عنه هو العدم الذي نعرفه أي العدم المحض الحقيقي ؟

الإجابة لا وإنما العدم الذي يتكلمون عنه هو طاقة الفارغ وهي شيء حقيقي له خواصه

ووجوده وليست عدم بالمعنى الحقيقي الاجسام الإفتراضية بانواعها الكثيرة المتعددة ليس هناك اى مشكلة في وجودها من

الطاقة سواء كانت هذه الطاقة موجبة او سالبة وهذا حسب المعادلة الشهيرة

فيبقى السؤال هل كان في هذا الفراغ طاقة أم كان فارغا حقا وكان عدما محضا ؟

الإجابة هى من مبدأ عدم الدقة لهيزنبيرج أنه كان به طاقة وأن أى فراغ ( حيث توجد الجسيمات الإفتراضية ثم تتلاشى فى زمن قصير) عندما نقيس طاقته فى هذا الزمن القصير يستحيل أن يكوِّن صفر ويستحيل ان يكون أقل من ثابت بلانك وأن هناك حد ادنى من الطاقةً يجب أَن تبقى في اي مكان من الكون وبالتالي فليس هناك شيء اسمه فراغ حقیقی فی هذا الکون ولا عدم تام من کل شیء أبدا فلا یمکن ان یقول

احد بعد ذلك ان العدم أوجد كذا وكذا لأنه ليس هناك في هذا الكون عدما حقيقي اصلا ولا يمكن ان يوجد لكن هناك عدما من هذا الشيء أو ذاك الشيء معنى مبدأ عدم الدقة لهيزنبيرج وكيف استنتج هذا المبدأ... ومعنى الفراغ ومن أين أتى .... والعلاقة بينهما . نبدأ من هذا الكتاب الذي يتكلم عن تركيبة الفراغ وإسمه ( the structured vacuum ) http://www.physics.arizona.edu/~rafe...uctVacuumE.pdf فيقول المؤلف في صفحة (3): أن الفراغ (اللاشيء ) في الحقيقة هو( شيء ) لكنه مختلف عن ما تقرأه فى الموسوعة فما تقرأه فيها هو أن الفراغ هو الفضاء الخالى من المادة (فالمؤلف يعنى أن الخلو من المادة لا يعنى بالضرورة الخلو الحقيقى التام من كل وفى صفحة (10) يقول : وبما أن المادة صورة من صور الطاقة فيجب إضافة كلمة إلى جملة ( الفضاء الخالى من المادة ) والإضافة هي قول (الفضاء الخالي من المادة والطاقة أيضا) وفي صفحة (13) يقول : أن مبدأ عدم الدقة جعل هناك حد أدنى لحركة الجسيمات التح ذرية المرتبطة مثل الإلكترون والنواة هذا الحد يسمى zero-point motion وبسبب ذلك لا

يمكن ان يسقط الإلكترون على النواة فاقدا طاقته بالكامل أبدا لأنه في هذه الحالة يكون موقعه محدد بدقة وطاقته محددة بدقة في نفس الوقت وهذا ما لا يسمح به مبدأ عدم الدقة ولذلك علمنا ان الإلكترون سيبقى يتحرك دائما (وماً قاله المؤلف هنا عن مبدأ عدم الدقّة بأنه غير تصورنا أن الجسم المتحرك يفقد طاقته بالتدريج حتى يسكن كما كانت تقول ميكانيكا نيوتن هو نفسه ينسحب على تصورنا أنه يمكن ان يكون هناك مكان في الكون خالي من الطاقة تماما إذا قسناه في زمن قصير ويأتي مبدأ عدم الدقة أيضا ليغير هذا التصور ويضع حد ادني للطاقة كما وضع حد أدنى للحركة لا يمكن للفراغ أن يخلو منه أبدا فهذه طبيعة المادة والطاقة وهذه

وفى صفحة (14) يقول : من مبدأ عدم التأكد بين الزِمن والطاقة energy-time uncertainty أنه من المستحيل قياس الطاقة بدقة في زمن محدد وأنه لكى تقيس الطاقة بدقة فيجب أن يكون الزمنِ غير محدد ولا نهائى ولو أنك نظرت فى فراغ فى وقت قصير محدد فإن الطاقة لا يمكن أبدا أن تكون محددة ( وهذه الإستحالة التى ذكرها المؤلف من مبدأ عدم الدقة فى الطاقة هى السبب في أنه لا يمكن أن تكون الطاقة صفر وهذا ما جعل هناك حد أدني من الطاقة

( zero-point energy وفي صفحة (15) يقول : أننا لو بذلنا كل قدرتنا في إفراغ منطقة معينة من الفضاء من كل الطاقات فإن هناك قدر من الطاقة سيبقى ولا يمكن إخراجه ويقول ايضاً في نفس الصفحة : تعريف الفراغ هو : منطقة معينة من الفضاء تكون في المتوسط في مستوى الطاقة الادني الممكن vacuum state أو ما يسمى zero-point energy

وتذكر المقالة أيضا أن فيزياء الكم تتوقع ان الفضاء كله عبارة عن مجال تتذبذب فيه

Calphysics Institute: Introduction to

وهو ما يتجاوز القيمة الرياضية للمستحيل الرياضي النظري نفسه بأضعاف !!!!.. وهي القيمة التي يقول عنها اللاديني الفيزيائي الشهير ليونارد سوسكايند في كتابه

والتي يقول عنها الملحد الفيزيائي الأشهر صاحب مقالنا الذي نرد عليه الآن ستيفن

((الحقيقة الواضحة بخصوص الثوابت الكونية : تؤكد على أنها صُممت بعناية تتيح الحياة

ولذلك : فيتجه اللادينيون والملاحدة الآن لـ (إله ثغرات) جديد خاص بهم : ويتجهون لـ

ية الأكوان المتعددة !!!!.. حيث ينقلون خرافة الصدفة والعشوائية وعدم الخلق والقوانين : من داخل كوننا الذي خذلهم : إلى فرضية أكبر لن يستطيع أحد التأكد منها كما اعترف سوسكايند نفسه !!!.. ألا وهي وجود أكوان عشوائية بعدد احتمالات نشوء أكوان عشوائية في الوجود إلى أن نصل إلى كوننا هذا !!!!.. وهي الفرضية التي فاقتً

وحتى وصل بها ستيفن هوكينج إلى قيمة 10 أس 500 كون !!.. وكما في كتابه الأخير -

وكل ذلك فقط : للهروب من الاعتراف بإله حكيم خالق ؟! وسبحان الله العظيم

أولا : لو سألنا هوكينج : لماذا في تلك اللحظة تحديدا - زمن الانفجار العظيم - جاء

ثانيا : كيف يُعطي العدم (الذي هو لا شيء وليس فيه شيء) : طاقة ؟؟!!.. وكيف

وذلك لأن تحديد وقت معين - وليس قبله أو بعده - لظهور شيء ما - أيا ما كان - : يحتاج لفاعل مُختار مُريد !!!.. ولن ينفعه هنا تصوير ذلك الفاعل بظاهرة أخرى من التي يخترعها الملاحدة من رؤسهم لما قبل الكون !!.. لأنه سيظل نفس السؤال ملازما لهم

ثالثا : كيف يحتوي الكون الذي خرج من العدم : عدما آخرا بداخله تخرج منه أشياء أخرى

وبالطبع لم يخبرنا هوكينج عن : من أين جاء العدم بضخ الطاقة الموجبة ابتداء - ضخها من أين ؟! من جيب كون آخر - ؟!!!.. فضلا عن ضخه كذلك لطاقة سالبة !!!.. - يعني لم يكفه فرية ضخه لطاقة موجبة : حتى

أن هوكينج - وغيره ممّن شابهه - يخلطون عن عمد بين مفهوم العدم المحض : وبين

((الثابت الكُوني 10 أس 122 يستحيل أن ينشأ بداهة عن صدفة)) !!!..

المتذبذب البسيط harmonic oscillator فهى رهن لمبدأ عد الدقة ومن كتاب the grand design الفصل الخامس الصفحة 178

و في هذه المقالة

http://www.calphysics.org/zpe.html

الضبابية في طبيعة المادة والطاقة

هل تعرف معنى كلمة توثيق ؟؟؟؟ قاطعتنى كثيرا واعيدها لك ستكمل الحوار ولا مجال

هذه القيم المدهشة هو :

123 صفرا) !!!!..

مخطط الكون:

التصميم العظيم - !

وتظهر اشكالات منها

باستمرار كذلك ؟!!!..

والصواب:

يقول الرجل

يفتري ضخه لأخرى سالبة معها

الدقة والضِبط لِلثوابت الفيزيائية الكونية ؟!!..

هاوكنج في كتابه موجز تاريخ الزمن ص125 :

(غيب) لا يستطيع أحد محاسبتهم عليه ألا وهو:

الكون من العدم المزعوم : لما استطاع الإجابة ؟!

يُعطي فراغ ؟!!!.. من أين جاء بهماً أصلا ؟!..

مفهوم الفراغ الكمي أو الكوانتي الذي يملأ الكون

: لماذا هذه الظاهرة حدثت في هذا الوقت بالتحديد ؟!!..

غرابة احتماليتها غرابة احتمالات دقة الثابت الكوني نفسه!

وبمنتهى الضبط المدهش))!!!..

كل الطاقات الأخرى من النظام

May 10, 2015 at 9:49am · Like · كريم البرلسي



أن أصل الحد الأدنى من الطاقة هو مبدأ عدم الدقة لهيزنبيرج وأن التوازى فى عدم الدقة

الموجود بين أقيسة تنطوى على زمن وطاقة (أو متغيرات مقترنة كما يسميها البعض )

أن هذاً الحد الأدنى من عدم الدقة ليس بسبب أخطاء في القياس ولكنه هذا يعكس

وتذكر المقالة أن zero-point energy هي الحد الأدنى من الطاقة الذي يبقى حين تزال

الموجات الكهرومغناطيسية وان كل موجة تحمل طاقة ولِها تردد وتأين وكل نظام يساوى حسب مبدأ عدم الدقة فإن قيمة مجال معين ومِعدل تغيره يلعبان نفس الدور مثل الموضع والسرعة لجسم معين حيث كلما كان أحدهما أكثر دقة فى التحديد كان الآخر أقل دقة في التحديد ونستفيد من هذا فائدة مهمة وهي أنه لا يوجد شيء اسمه فضاء فارغ وذلك بسبب أن الفضاء الخاوى يعنى أن كلا من قيمة المجال ومعدل تغيره يساويان

صفر بالضبط (إذا كان معدل تغير المجال ليس صفرا بالضبط الفضاء لن يبقى فارغا ) ومبدأ عدمُ الدقة لا يُسمح لقيمة كلا من المجال ومعدلُ تغيره أن يكونا محددين معا ولذلكُ الفضاء لن يكون فارغًا أبدا ولكنه سيبقى فى الحالة الدنيا من الطاقة التى تسمّى فراغ وهذه الحالة يحدث بها تذبذبات الفراغ

May 10, 2015 at 9:51am · Like · 1 · Remove Preview كريم البرلسي يبدو انك اعمى فقد قلت بالحرف ستعرف وسارد على استفساراتك الاخيره .... لانك

## ستكمل الحوار ولا مجال للهرب وبالطبع لست انا بشخصى = كل العلماء اعلاه فوجب الاتيان بنص الكلام للتوثيق

Zero-Point Energy

CALPHYSICS.ORG



May 10, 2015 at 10:10am · Like · كريم البرلسي لعل أقوى سؤال قصم ظهر الملاحدة أمام الدقة الهائلة في قوانين الكون وحصرها في

لماذا هذه القوانين والقيم بالذات : وليست غيرها ؟!!!.. لماذا هذه القيم الغاية في وذلك بعد أن رأى العلماء تجاوز دقة الثابت الكوني لعشرة أس 122 (أي واحد وأمامه





May 10, 2015 at 10:40am · Like ·

مكونات الكون، هي عبارة عن الفراغ المحيط بنا، فالفراغ نفسه يمثل مخزن هائل

للطاقة السلبية، كافي ليضمن لنا أن كل شيء يساوي صفر، ومن الصعب اس المفهوم لغير المتخصصين في الرياضيات الفيزيائية، فيمكن أن نعتبر الكون بطارية ضخمة تحوي الطاقة السلبية . وإن كان الكون يؤول إلى لا شيء، فحينها لن نحتاج إلى إله ليخلقه، انتهى كلامه

هنا أصل المغالطة المنطقية والأضحوكة العقلية الجديدة التي مفادها لمَن لا يعلم : أننا لو لدينا مُدرس أو مُعلم في مدرسة : ولديه عشرة طلاب وعشر طالبات في الفصل : ثم سأله المدير : هل لديك طلبة (أو) طالبات في الفصل ؟!!.. لرد عليه ذلك المُدرس أو المُعلم -وبحسب منطق هوكينج - قائلا بكل ثقة : لا ليس عندي طلبة (ولا) طالبات في الفصل !!!!!!!!!!.. وذلك لأنه في منطقه إذا تساوى الشيء وضده : فهذا يساوي العدم المحض !!!.. إذاً : الفصل ليس فيه شيء !!!!!..

. والمثال بصورة معكوسة لكي يكشف لنا أكثر أضحوكة الملاحدة الفيزيائيين في زعمهم تساوي اللاشيء بالشيء وضده : أنّنا لو أتينا إلى أحد الفصول الفارغة والذي ليس فيه أحد وطلبنا من المُدرس أو المُعلم أن يُخرج لنا منه عشرة طلاب مع عشر طالبات : وبحُجة أننا لم نطلب منه مستحيلا لأن تضاد الطلبة والطالبات يساوي عدم وجودهم : لنظر إلينا بجنون !!!..

وبالطبع منشأ هذه الضلالة عند رياضي مثل هوكينز وأمثاله:

هو أنه قاس الرياضيات (النظرية) والتي فيها (0= + س - س) على الواقع !!!.. فاعتبر أن الصفر : هو العدم أو اللاشيء .. ووفقا لذلك : فلا مانع من القول بأنه يحمل الشيء وضده !!.. وهو مخالف للواقع كما رأينا لأن العدم في معناه في العالم الواقعي : لا يحوي شيئا البتة !!.. لا (+ س) ولا (- س) !!!..

بل ولو صح هذا المنطق النظري الفارغ : لصح لنا حينئذ أن نصف كوننا الذي نعيش فيه الآن بالعدم !! - أي يكون أنا وأنت غير موجودين فعليا الآن بمنطق الإلحاد الفيزيائي ! - : وذلك لأننا نحتوي على طاقة إيجابية وسلبية معا ولله الحمد !!!!.

فهكذا يريد هوكينج وغيره الترويج لمناهجهم الملتوية التي ما تركت مستحيلا عقليا ولا منطقيا

إلا وسلكته فقط: للهروب من حقيقة وجود الله عز وجل الأوضح من الشمس في وسط النهار !!!..

وصدق الله العظيم القائل في كتابه الحكيم: " ومَن يرغب عن ملة إبراهيم : إلا مَن سفه نفسه "

كريم البرلسي



يقول الرجل ولكن يبقى السؤال الأخير، وهو من الذي أطلق العملية كلها في المقام الأول، ففي

تجربتنا الحياتية اليومية نحن نعتاد على فكرة أنه لا يمكن أن نجد شيء من لا شيء، ولكن إذا لو راقبنا حركة الأجسام على المستوى دون الذري، نجد أن الجزيئات تسلك سلوك يعتمد على علم نسميه ميكانيكا الكم، والجسيمات على هذا المستوى تجريبياً تظهر من عدم لفترة وجيزة جداً ثم تختفي إلى لا شيء لتظهر في مكان آخر.....الى نهاية مقال هوكينج بغض النظر عن تناقضات هذه الفقرة من كلام هوكينج عن خضوع ما حدث في لحظة

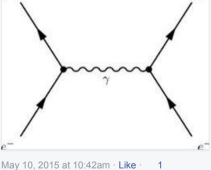
الانفجار العظيم للقوانين : رغم أنه يعلم أن كل ثوابت القوانين الفيزيائية لم تكن قد ظهرت ولا اعتبار للقياس بها ولا عليها قبل زمن بلانك !!!!.. وبغض النظر أيضا عن مهاترات الحديث عن الثقوب السوداء - وخصوصا وهوكينج كاتب المقال نفسه هو أشهر خاسر لرهان علمي في تاريخِ العلم الحديث أمام العالم بريسكل !!!.. - حيث كان يعتقد هوكينج في 1975م أنها تبتلع كل شيء بلا عودة : وتحدى على ذلك العالم بريسكل مَندْ عام 1997م : وإلَى أن أعلن رسميا في 2004م بنفسه عن خسرانه للرهان !!.. واعترافه بأن تلك الثقوب السوداء تنضح ببعض المواد من المناطق الغير منتظمة على سطحها !!.. وقال هوكينج كلماته الشهيرة : ((أن نظريته التي أعاد صياغتها : تستبعد اعتقاده السابق بأن الناس يمكنهم أن يستغلوا تلك الدوامات السوداء يوما ما في السفر إلي الأكوان الأخري !!.. آسف لأنني خيبت ظن هواة الخيال العلمي !!.. لكنك إذا ألقيت بنفسك إلي إحدي الدوامات السوداء : سترتد طاقة كتلة جسمك إلي كوننا مرة أخري ولكن بشكل

إلرد في نقطتين بسيطتين كالتالي : من المعلوم اليوم أنه لا يخلو مكان في الكون من الطاقة .. ومن المعلوم أيضا أن بعض

الجزيئات تختفي عن الرصد - وخصوصا مع الطبيعة المزدوجة لها بين الموجة والجسيم -: ثم تظهر عندما تحمل أو تكتسب طاقة (من الفراغ الكوانتي أو الكمي والذي لا يساوي أبدا مفهوم العدم) : ثم تختفي عن الرصد بفقد تلك الطاقة مرة أخرى !... فماذا في هذا ؟؟.. وهل يقول عاقل أنها تذهب وتجيء من وإلى ((العدم المحض)) أو ((اللاشيء حرفيا)) كما يدعي هوكينج ؟؟؟..

ففي الصورة التالية (وحسب الرسم البياني لريتشارد فاينمان) : تمثل الرسمة اصطدام اثنين من الإلكترونات وتشتتهما

حيث تمثل الخطوط المستقيمة : مساري الإلكترونين قبل وبعد التصادم .. وأما الخط المتعرج بينهما : فيمثل فوتونا مجازيا : يقوم بتوصيل التآثر الكهرومغناطيسي بينهما .. ومن خلال هذا التمثيل لعملية الاصطدام تحت تأثير شحنتي الإلكترونين : يمكن تصور وجود جس افترِاضي (أو فوتون افتراضي) كحالة مؤقتة عمرها قصير جداً: تظهر خلال التآثر وتنقل



كريم البرلسي



والذي يكشف تدليس هوكينج واستغلاله ولذلك نقرأ في كلام العلماء المتخصصين

لجهلِ العوام بفيزياء الكم - : ما يؤكد هذا المعنى ..! فنقرأ في الاقتباس التالي مثلا: الاعتراف بأن الكون لا يمكن أن يظهر فجأة من تذبذبة في العدم !!!.. لأنه لو عدم محض : فما هو الذي تذبذب ؟! المصدر : (William Carroll,Thomas Aquinas and Big Bang Cosmology)

وفي الاقتباس التالي أيضا نقرأ أن مفهوم (الفراغ) في ميكانيكا الكم : لا يعني العدم !!.. وإنما هو السبب الغير مكشوف للظهور المؤقت للجسيمات الافتراضية !!

Robert C. Koons وفي نفس المعنى التوضيحي السابق : نقرأ في النقل التالي والأخير أن فراغ الكم : هو حالة ((الضرورة الفيزيائية)) لظهور الجسيمات الافتراضية .. ويدلنا وصف الضرورة

الفيزيائية إلى السببية في هذا الظهور .. أي أنه يصح أن نقول أن ظهور هذه الجسيمات

الافتراضية كان لسبب !!.. ومن احتمالات تعريف السببية : يمكننا القول بأنه للجسيمات الافتراضية سبب ((وهذا ينفي عدمية الملاحدة وظهور الكون في لحظة ما بغير سبب !)) .. وأنه لأي فراغ كوانتي احتمالية أكيدة لتولد الجسيمات الافتراضية به Quentin Smith, "Theism, Atheism and Big Bang Cosmology," Essay] : المصدر [.VI., p. 179

> ختام هذه النقطة ردود بعض علماء الفيزياء على ادعاءات ستيفن هوكينج الاخيرة:

ثانیا :

\* غراهام فارميلو ، بروفيسير الفيزياء النظرية بجامعة نوِرثيسترن الأميركية وكبير الباحثين بالزمالة في متحف العلوم بلندن يقول: «يبدو أن هوكينغ يعتقد أن بالوسع تبني

<sup>\*</sup> فرانك كلوز، وهو مثل هوكينغ فيزيائي نظري بجامعة اوكسفورد يذهب الى القول: «بالنَّظر الىّ العَّددُ الهائل مَّنْ الَّنجَوْمُ والَّكواكُبْ فَي الكونَ المعرَّوْفُ لديناً، فيمكن ّ التساؤل حول فعالِية أي خالق لها. ولكن إذا كان الغرض الوحيد هو خلقي وخلقك وخلق ستيفن هوكينغ، أما كانت مجموعة شمسية واحدة تكفي لذلك؟ نظرية إم (التي بنى عليها هوكينغ نتائجه) لا تزيد الى الجدل حول الخالق ولا تنقص منه ولو بقدر مثقال

نظرية إم بدلا عن فكرة وجود خالق للكون. والخبراء يطمئنونا الى الاحتمالات الهائلة التم تفتحها هذه الِنظرية، وأنا على استعداد لتصديقهم. لِكن إحدى المشاكل الكبرى المتعلقة بهذ النظرية هي أن اختبارها يظل غاية في العسر الى أن يتمكن الفيزيائيون من بناء مسرِّع للجزيئات في حجم مجرّة كاملة».

ويضيف فارميلو قوله: «حتى لو استطاع هؤلاء إيجاد بديل لهذا المسرّع ونجحت نظرية إم في كل الاختبارات، ستظل أسباب الترتيب الحسابي الكامن في قلب الترتيب الكوني لغرًا غامضًا لا يخُضع للتفسير. من الطبيعي أن يُجتَذب موضوع الدين والعلوم أعدادًا هَائلة منَ الناسُ، ولذا فهو أفضل نوع من الدعاية والوسيلة الأسرع لبيع كتاب ما».

\* بن ميلر ممثل وكوميدي بريطاني يعتبر فيزيائيا أيضا. وهو يتناول الأمر من زاوية خفيفة نوعا بقوله: « نظرية إم عامضة الى حد أن لا أبد يعلم ما الذي يشير اليه حرف إم هذا. (...) وهي تُوحَي بأن ثمَّة 11 بعدًا زمنيًا - مكانيًا في الكون، وأن هذه الْأبعاد هي التِّي تَقُرر ترتيب الثُّوابت الأساسية في الطبيعة... لكن ما هو السبيل لفهم هذه الأبعاد وهذا الترتيب؟ لا فكرة لدي! ». ويمضي قائلاً: «ظلت الفيزياء تجتذبني لأن لي نهما بما تفرزه العقول العظيمة المشتغلة في مجالها. لكنني لا أريد فهم تفاصيل جاذبية الكم ودواخلها. أريد أن استمتع بالتأمل في صعوبتها وكونها عصيّة على الفهم وقصيّة عنا... مثل طفل ينظر الى النجوم في الِسماء. ولهذا فسيظل

سر الكون كما ِهو بغض النظر عن محاولات الإنساِن رفع النقاِب عن مسألة الخلق. والنسبة

May 10, 2015 at 10:43am · Like كريم البرلسي



اخر رد على الزميل الملحد وساترككم للهدايا اولا ثم المطالب الملزم بها زميلكم اسماعيا .

يقول اً است الحادي على لاوجود لاي اله مشخص سواء كان خالقا او لم يخلق

لمعظمنا، فإن أسرار الطبيعة عديمة الفائدة في أيدينا على أي حال»

هذا تأكيد منك يازميل فتذكره جيدا

بالنسبة لاستفسارك الاخير

لا داعي ان تقفز عن الموضوع الاول لانك لم تجب عن شيء من هدا واقول .... نعم موضوع المنشور العدم تعريفه فلسفيا وفيزيائيا وانا تكلمت فى طبق اليومر تقول

> قلت اننا ننطلق من هو ميثافزيقي فما هو لا ميثافزيقي الدي تقصد ؟ اقول قولك " كون من لاشيء "

العدم حالة ما قبل الكون نظرية الاكوان المتعددة

كوننا ظهر من العدم فمن المحتمل و الكنطقي ان تظهر اكون اخرى لا نهائية في العدم

والا فاعطنا دليل علمى تجريبي مادى ونكون لك من المتاسفين

تقول قلت اني قلت انا ان الطاقة لا يمكن ان تخلو من الفراغ !!! متى قلت هدا

اقول انظر الى قولك العدم ليس لاشـيء بل شـيئا مملوء بالجسـيمات الغاية في الصغر

ما الفراغ بالنسبة لك هل هو العدم

قلت ان هناك دكتور فايسبوك من هو هدا الدكتور ؟؟

المرجو الاجابة المحددة قبل ان اجيب عنك ستجيب لا محالة May 10, 2015 at 11:29am · Edited · Like

http://justpaste.it/dkvc

كريم البرلسي



اولا ...... كتاب (الله وستيفن هوكينج) لجون لينكس

بعد الضجة التي أُحدثها البروفيسور ستيفن هوكينج بكتابه (التصميم العظيم) ، قام البروفيسور جون لينكس بالرد عليه في كتاب (الله وستيفن هوكينج) ،. لقراءة ترجمة عربية للأفكار الرئيسية بالكتاب بقلم الأستاذ خالد الشايع انظر هذا الرابط:

محاضرة لعالم الرياضيات John Lennox ينتقد فيها آراء Stephen Hawking https://www.youtube.com/watch?feature=player\_embedded...

مناظرة حمزة أندريس و الدكتور إد بكنر حمزةً أندريس زورزيس هو كاتب و باحث و ناطق عام عن الإسلام, ، ناقشَ مثقّفين

وأكاديميين بارزين. بعض محاوريه هم الإنساني الرائد و افضل مؤلف بائع بيتير كيف, و محرر جريدة "الفلسلفة اليوم" ريك ليويس, و البرفسور عالي السمعة بلاكبورن. مؤخرا, حمزة حاور واحدا من الملحدين الأمريكيين البارزين والناشطين الدكتور إد بكنر, رئيس "الملحدين الأمريكيين". https://www.youtube.com/watch?v=YI9owlpOQl0 مناظرة حمزة اندرياس مع لورانس كراوس واول مداخلة عن اللاشئ وقمة الاحراج

للورانس كراوس ملحوظة في اواخر المناظرة يقول لورانس كراوس ان زنى المحارم ليس غير اخلاقي

https://www.youtube.com/watch?v=uSwJuOPG4FI البروفيسور دونكيز وتعريف اللاشئ.... كوميديان

https://www.youtube.com/watch?v=CzKiJbYCIs0 ريتشارد دوكنز و الكائنات الفضائية

https://www.youtube.com/watch?v=UBd126ci3GA



ألف ستيفن هوكنق وليونارد ملودينو كتاب the justpaste.it - ...JI grand design

JUSTPASTE.IT

May 10, 2015 at 11:00am · Like · Remove Preview



الهدايا اولا ...... كتاب (الله وستيفن هوكينج) لجون لينكس

بعد الضجة التي أحدثها البروفيسور ستيفن هوكينج بكتابه (التصميم العظيم) ، قام البروفيسور جون لينكس بالرد عليه في كتاب (الله وستيفن هوكينج) .. لقراءة ترجمة

عربية للأفكار الرئيسية بالكتاب بقلم الأستاذ خالد الشايع انظر هذا الرابط: http://justpaste.it/dkvc

محاضرة لعالم الرياضيات John Lennox ينتقد فيها آراء https://www.youtube.com/watch?feature=player\_embedded...

مناظرة حمزة أندريس و الدكتور إد بكنر مزةً أندريسٌ زورزيسٌ هو كاتب و باحث و ناطق عام عن الإسلام, . ناقشَ مثقّفين

وأكاديميين بارزين. بعض محاوريه هم الإنساني الرائد و افضل مؤلف بائع بيتير كيف, و محرر جريدة "الفلسلفة اليوم" ريك ليويس, و البرفسور عالي السمعة بلاكبورن. مؤخرا, حمزة حاور واحدا من الملحدين الأمريكيين البارزين والناشطين الدكتور إد بكنر, رئيس "الملحدين الأمريكيين".

https://www.youtube.com/watch?v=YI9owlpOQl0

مناظرة حمزة اندرياس مع لورانس كراوس واول مداخلة عن اللاشئ وقمة الاحراج ملحوظة في اواخر المناظرة يقول لورانس كراوس ان زنى المحارم ليس غير اخلاقي https://www.youtube.com/watch?v=uSwJuOPG4FI

> البروفيسور دونكيز وتعريف اللاشئ.... كوميديان https://www.youtube.com/watch?v=CzKiJbYCIs0

justpaste.it - ... ا design

الان زميلنا الملحد

باستمرار كذلك ؟

هذا لم تتعرض له

اذكرك بقولك

انتهى

متابعة

انتهیت ؟؟؟؟؟

ساعلق في اقرب فرصة

السلام عليكم يا احبة

شر البلية مايضحك

وهنا

وهنا

اتعرفون المثل الذي يقول .... تخبيط في الحلل ...

كاملا ... والذي تم الرد عليه من سنة 2013 والغريب ان صاحبنا اسماعيل يقول موثق ....

للذى اطلع على رابط المقال الذي وضعه الملحد اليك المعلومات الاتية عن صاحب المقال

المدلس الكاذب الهارب من المناظرات بعد فضحه

http://www.eltwhed.com/vb/showthread.php?34958

http://www.ansarsunna.com/vb/showthread.php?goto=newpost... واليك هذه الصور الاربع توضح خبل وتناقض صاحب المقال وجهل الناقل

http://www.eltwhed.com/vb/showthread.php...

لو فرضنا جدلا صحة ادعائك

فضلا عن ضخه كذلك لطاقة سالبة

هل سبقت المادة قوانينها أمر أن الأمر بعكس ذلك؟ 3/ كيف نشأ الكون ( الاليات حسب العلم التجريبي )

## الف ستيفن هوكنق وليونارد ملودينو كتاب the grand



JUSTPASTE.IT

M. كريم البرلسي

May 10, 2015 at 11:00am · Like · Remove Preview

1 / نرجو من الزميل أن يحضر لنا لفافة علمية واحدة تقول أن اللاشـيء الكوانتى هو

2/ لماذا في تلك اللحظة تحديدا - زمن الانفجار العظيم - جاء الكون من العدم المزعوم ؟ كيف يُعطي العدم (الذي هو لا شيء وليس فيه شيء) : طاقة ؟؟!!.. وكيف يُعطي فُراُغ ؟!!!.. من أين جاء بهما أصلا ؟ : كيف يحتوي الكون الذي خرج من العدم : عدما آخرا بداخله تخرج منه أشياء أخرى

May 10, 2015 at 11:14am · Edited · Like ·

May 10, 2015 at 2:43pm · Like

May 10, 2015 at 2:46pm · Like

May 10, 2015 at 2:50pm · Like

May 10, 2015 at 4:27pm · Like Galbe Galbe Sordi ..... May 10, 2015 at 4:53pm · Like

May 10, 2015 at 5:15pm · Like

Robena Yar

Hi Bà

Aziz Lai s

كريم البرلسي

كريم البرلسي

. ابو وائل الشاهرلي

العدم الحقيقي وليس الحد الأدنى من الطاقة

من أين جاء العدم بضخ الطاقة الموجبة ابتداء - ضخها من أين ؟! من جيب كون آخر - ؟

4 / أنت ملحد عن "يقين" = نافي للخالق بـ "يقين" ...فسّر لي بالدليل العلمي - الذي لابد في هذه الحالة أن يكون قاطعاً لأن نتيجته اليقين - كيف تمكّنت من إلغاء "كل - تجمال" يدل على وجود الخالق ؟

اسست الحادي على لاوجود لاي اله مشخص سواء كان خالقا او لم يخلق .

اللهم اهدى كل ضال الى اتباع الحق والاءيمان واملاء قلوب الحائرين بالحب والطاعة واسُعد ارواحهم الهائمة بالوجود والعدم الى الراااًاااحة والسُعادة والطَّمننية التَّى لو عرفوها لحاربوا القلوب المطئنة لنيلها ,,اللهم امييين,, متابعة

اولا ... التعليقات الاوائل لي تحت عنوان الملحد بين العدم المحض والفراغ الكوانتي هو رد على صاحب المقال الذي ما فعل زميلنا الا ان نقل بعض من مقاله ووضع لنا الرابط

اسمه سام واسمه في منتدي الملاحدة neuron وفي منتدي التوحيد ابراهيم وهو هذا

3- المادة لا تحمل طاقة، بل المادة والطاقة هي نفس الشيء إنما هم بصور مختلفة، وكلامك عن

هناك مبدأ في النسبية الخاصة يسمى "التكافؤ بين المادة والطاقة"، أي أن الطاقة والمادة هما وجهاد لعملة واحدة. وكي تفهم هذه الأشياء فعليك بالقراءة أكثر وأكثر، ويمكنك البدء من الموسوعات والصفحات على الإنترنت في محاولة فهم التكافؤ بين المادة والطاقة، وصفحة

إذاً المادة شكل من أشكاك الطاقة، فما هو اللاشيء؟

لا شيىء ولا تحوي أي شيء.

اللاشيء هو عبارة عن فراغ خالي من الطاقة وأيضاً خالي من المادة, ورياضياً هو جملة طاقتها تساوي الصفر, فإذا كان لدينا جملة فيزيائية طاقتها تساوي الصفر، فهذا يعني أنها عبارة عن

باختصار: المادة ذات كنلة ٢٣ تحمل طاقة مقدارها  $E=mc^2$ ، والطاقة التي مقدارها يمكنها إنشاء كمية من المادة  $E=mc^2$ 

May 10, 2015 at 8:39pm · Like ·

May 10, 2015 at 8:39pm · Like ·

May 10, 2015 at 8:40pm · Like ·

May 10, 2015 at 8:40pm · Like · 1

كريم البرلسي

كريم البرلسي

كريم البرلسي

كريم البرلسي

|   | وقمت شخصيا بالرد عليه فى صفحة مكافحة الالحاد واليكم تاريخ الرد  |
|---|---|
|   | May 26, 2013 at 3:52pm · el   |
|   | سبوالله والملاه والملاه السلام على رسول الله  |
|   | الرد على مقاله هل الكوت مطوق ؟ هل يمكن أن يشمّ الكوت من العدو؟<br>ليضيف الماحور صادب مضيف الطور بكت   |
|   | المشتور غير قابل للمناقشه الى آن يأتي ساحيه و بباقش لإننا دخليا اكثر من<br>مرة ووسمنا الرد علي مقالة قفام بطردنا  |
|   | ***************************************   |
|   | ;seculo) (educab)   |
|   | يستخدم المسلموت عادة الحجج الحقيلة لإثبات وحود العالق. فاربأيدا أن تكتب<br>هذا المستور للفسر وجود الكوت دون العاجة لوجود الخالق. العلم لا يتوك ان   |
|   | الجائق عبر موجود لكن العلم بسباحة بطول أن الكوت ليس بجاحة لجائق.)<br>أقول اهلاً وسيلاً بالمنحدث الرسمني باسم العلم  |
|   |   |
| 100 Oct.                                | May 10, 2015 at 8:43pm · Like · 1   |
| 4 mil                                   | کریم البرلس <i>ي</i><br>وهذه اخر کلماتنا له ولا حیاة لمن تنادی  |
|   | والآن تحن في انتظار الكذاب سام المدعى انه دكتور قرياء ادمن صفحة القلو   |
|   | ودادت من في النصار الله المنظمين ومع ذلك  |
|   | يشي ورف وصف حود من در حود يفرو سي مرجهيد<br>ترجو ان يكود لديه ذرة رجوله ويدخل للمنافشة بدلا من الهروب الجياد وخظر<br>كل من بدخل صفحته   |
|   | في انتظارك ايها البيات الهارب الكذاب<br>والله ولى التوفيع   |
|   | May 10, 2015 at 8:43pm · Edited · Like · 1  |
|   | کریم البرلسي  |
| April                                   | لذلك ياعم اسماعيل اطلب من صاحبك ان ياتي الى هنا ليكمل حواره الناقص  |
| 200 Car                                 | May 10, 2015 at 8:44pm · Like · 2   |
| 4                                       | كريم البرلس <i>ي</i><br>لذلك لن نعيد ما كتبناه للرد على مانقله الملحد الذى رددنا عليه   |
|   | استاذ اسماعيل   |
|   | مرة اخرى  |
|   | الان زميلنا الملحد<br>1 / نرجو من الزميل أن يحضر لنا لفافة علمية واحدة تقول أن اللاشـيء الكوانتي هو   |
|   | 1 / برجو من الزميل أن يحصر لنا تفاقه علمية وأحدة تقون أن اللاسكيء الدوانتي هو<br>العدم الحقيقي وليس الحد الأدني من الطاقة   |
|   | لو فرضنا جدلا صحة ادعائك  |
|   | 2/ً لمَاذا في تلك اللحظة تحديدا - زمن الانفجار العظيم - جاء الكون من العدم المزعوم ؟<br>كيف يُعطي العدم (الذي هو لا شيء وليس فيه شيء) : طاقة ؟؟!! وكيف يُعطي فراغ   |
|   | ؟!!! من أين جاء بهما أصلا ؟   |
|   | : كيف يحتوي الكون الذي خرج من العدم : عدما آخرا بداخله تخرج منه أشياء أخرى<br>باستمرار كذلك ؟   |
|   | ب من أين جاء العدم بضخ الطاقة الموجبة ابتداء - ضخها من أين ؟! من جيب كون آخر - ؟  |
|   | س این جاء العدار بطن العاده السوجه ابتداء العجه س این ۱: س جیب کوه اخر ا<br>فضلا عن ضخه کذلك لطاقة سالبة  |
|   | هل سبقت المادة قوانينها أم أن الأمر بعكس ذلك؟   |
|   | 3/ كيف نشأ الكون ( الاليات حسب العلم التجريبي )   |
|   | هذا لم تتعرض له   |
|   | 4 / أنت ملحد عن "يقين" = نافي للخالق بـ "يقين"فسّر لي بالدليل العلمي - الذي<br>لابد في هذه الحالة أن يكون قاطعاً لأن نتيجته اليقين - كيف تمكّنت من إلغاء "كل  |
|   | احتمال" يدل على وجود الخالق ؟<br>اذكرك بقولك  |
|   | . درت بنوت<br>اسست الحادي على لاوجود لاي اله مشخص سواء كان خالقا او لم يخلق .   |
|   | انتهى   |
|   | May 10, 2015 at 8:46pm · Like · 3   |
| BIOLOGIC                                | گريم الدرايين   |
| TI                                      | كريم البر <sup>لسي</sup><br>بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك   |
| T                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك<br>قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر  |
| F                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك   |
| m                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك<br>قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر<br>استعن بسام او حتى هوكينج نفسه   |
| 'A                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك<br>قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر<br>استعن بسام او حتى هوكينج نفسه<br>اسال اصحابك او حتى غير اصحابك  |
| 1                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك<br>قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر<br>استعن بسام او حتى هوكينج نفسه<br>اسال اصحابك او حتى غير اصحابك<br>المهم تجيب عن الاسئلة   |
| 12                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك السال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان الان ما الان السيد السائلة السيد السي |
| 1=                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان كلان التوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان عليه يبدو ان الغباء فيك مستحكم  |
| 12                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان 1 May 10, 2015 at 8:55pm · Like 1 كريم البرلسي يبدو ان الغباء فيك مستحكم   |
| 五                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  مريم البرلسي يبدو ان الغباء فيك مستحكم يبدو ان الغباء فيك مستحكم  |
| 石                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان المهم عبدو ان الغباء فيك مستحكم عبدو ان الغباء فيك مستحكم  المهم تعبيب عن الإلسي المهاد ال         |
| 12                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  گريم البرلسي يبدو ان الغباء فيك مستحكم  المهار بقر معروفي المهار المهار السي المهار بقر معروفي المهار المهار السي المهار المه |
| 司                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   مريم البرلسي يبدو ان الغباء فيك مستحكم  المهم الرابط بواب والماسية والرابط بوابا والماسية والرابط بوبا والماسية والرابط بوبا والماسية والرابط بوبا والماسية والرابط بوبا والماسية والرابط بوباب والرابط بياسية والرابط بياس من موابات والرابط بوبابات والرابط بياس من يروبات والرابط بوبابات والرابط والراب |
| =1                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان المهم كريم البرلسي الإن المهي المهيد على الاسئلة عبدو ان الغباء فيك مستحكم  المهيد وان الغباء فيك المهيد وان الغباء المهيد وان المهيد وانته وا     |
| 石                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان المهم كريم البرلسي  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  ويهم البرلسي المهم الفياء فيك مستحكم  المهاء فيك مستحكم  المهاء فيك مستحكم  المهاء والمهاء والمهاء المهاء والمهاء المهاء المهاء والمهاء المهاء والمهاء المهاء المهاء والمهاء وال     |
| 司                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان الان المهم تجيب عن الاسئلة على المعرفية ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان الان المهم تجيب عن الاسئلة كريم البرلسي الإن الغباء فيك مستحكم  المهرفية ال         |
| 12                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   |
| 司                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك  قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  گريم البر لسي يبدو ان الغباء فيك مستحكم  المهام نوبيس ميام عالم الان الفباء فيك مستحكم  المهام المه     |
| 三                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك و المدارك بطن بوطنا على ظهر السنعن بسيام او حتى هوكينج نفسه السال اصحابك او حتى غير اصحابك المحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان كالتوفيق ومعك كريم البرلسي المهابة والمهابة التوليد المهابة المهابة والمهابة التوليد المهابة المهابة والمهابة التوليد المهابة المها |
| 司                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  ويد الإراسي المهادية فيك مستحكم  المهاد والت الغباء فيك مستحكم  المهاد والتهاد والتهاد والتهاد التهاد والتهاد وليا التهاد والتهاد وليا التهاد ولتهاد وليا التهاد ولتهاد التهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد التهاد ولتهاد التهاد ولالتهاد التهاد ولالتهاد التهاد ولالتهاد التهاد ولتهاد التهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد ولتهاد التهاد ا |
| 三                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   الاستوابق معلى المهم المه |
| 7                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  الاسؤفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   عرب البر ليسي  الإلى المهم المه         |
| 12                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستغزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استغن بسام او حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  الاسؤفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  الاسؤفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  الإس المهر المعروفية المعروفية المعروفية المهروفية المهر             |
| 司                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام او حتى هوكينج نفسه اساك اصحابك او حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   گريم البراسي المهر الفياء فيك مستحكم كريم البراسي المهراليمورايمورها الفياء فيك مستحكم المهراليمورايمورها الفياء فيك مستحكم المهراليمورايمورها المهراليمورها السيال المهراليمورها المهراليمور     |
| 7                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استغن بسام أو حتى هوكينج نفسه اسال اصحابك أو حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  الإس العو ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  كريم البرلسي  المهاد المهادة الم         |
| 72                                      | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك  قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استغن بسام أو حتى غير اصحابك استغن بسام أو حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  المهم تجيب عن الاسئلة  الإن المهيم تجيب عن الاسئلة  الإن المهيم الله المهام              |
| 7                                       | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام أو حتى هوكينج نفسه استال اصحابك أو حتى غير أصحابك المهم تجيب عن الاستئلة بالتوفيق ومعك 24 مساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  كريم البرلسي  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1  كريم البرلسي  المعالم المعرف المعرفي المعالم |
| 10000000000000000000000000000000000000  | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك قلب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام أو حتى غير اصحابك اسال اصحابك أو حتى غير اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   المهم تجيب عن الاسئلة  الإلى المهم     |
| 司司                                      | وقب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام أو حتى هوكينج نفسه استعن بسام أو حتى هوكينج نفسه استام أو حتى غير أصحابك اسال أصحابك أو حتى غير أصحابك المهم تجيب عن الأسئلة  المهم تجيب عن الأسئلة  الإن المهام ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الأن  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   وريم البرلسي  المهام         |
| 司司司司                                    | بعيدا عن كلام الملاحدة المعروف والكد لك انك لن تستفزنى بكلامك الب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام أو حتى هوكينج نفسه السال اصحابك أو حتى عير اصحابك المهم تحيب عن الاسئلة المهم تحيب عن الاسئلة  المهم الله المهم تحيب عن الاسئلة  الإراسي  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   Super John of the supe         |
| 司司                                      | وقب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر استعن بسام أو حتى هوكينج نفسه استعن بسام أو حتى هوكينج نفسه استام أو حتى غير أصحابك اسال أصحابك أو حتى غير أصحابك المهم تجيب عن الأسئلة  المهم تجيب عن الأسئلة  الإن المهام ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الأن  May 10, 2015 at 8:55pm · Like · 1   وريم البرلسي  المهام         |
| 可可可可可可可                                 | الب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر الستونيق بكلامك الستون بسام أو حتى غير اصحابك الستون بسام أو حتى غير اصحابك الستون بسام أو حتى غير اصحابك السهد المهم تجيب عن الاستلة السهد بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان المهم تجيب عن الاستلة كاملة تبدأ من الان الان المهم تجيب عن الاستلة كاملة تبدأ من الان المهم   |
| 司司司司司司司                                 | عبدا عن كلام الملاحدة المعروف وااكد لك الك الله تستفرنى بكلامك استعن بسام او حتى هوكيدج نفسه استعن بسام او حتى هوكيدج نفسه السال اصحابك او حتى عبر اصحابك المهم تجيب عن الاسئلة المهم تجيب عن الاسئلة على الاسئلة على الاسئلة على الله تعدا أمن الان العباء فيك مستحكم كريم البراسي المهم تجيب عن الاسئلة على الله المهم تجيب عن الاسئلة على الله المهم تجيب عن الاسئلة عبد المهم المهم تجيب عن الاسئلة على المهم تجيب عن الاسئلة على الله المهم تجيب عن الاسئلة على الله المهم تجيب عن الاسئلة على المهم تواند المهم المهم المهم تواند المهم المهم تواند المهم المهم تواند المهم المهم تواند المهم .   |
| 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = | الب النت ظهرا على بطن وبطنا على ظهر الستونيق بكلامك الستون بسام أو حتى غير اصحابك الستون بسام أو حتى غير اصحابك الستون بسام أو حتى غير اصحابك السهد المهم تجيب عن الاستلة السهد بالتوفيق ومعك 24 ساعة كاملة تبدأ من الان المهم تجيب عن الاستلة كاملة تبدأ من الان الان المهم تجيب عن الاستلة كاملة تبدأ من الان المهم   |



Ayoub Elamraouy

Nassim Mca

اليونس التميمي h m. See Translation

Write a comment...

May 11, 2015 at 10:29pm · Like

May 11, 2015 at 10:58pm · Like

May 11, 2015 at 11:30pm · Like Mahmoud Abu Awad . May 20, 2015 at 4:09pm  $\cdot$  Like

رافقتك المادة يااسماعيل

الدعوة عامة لاى ملحد يستطيع الاجابة .....

وهذه منى لاشباه اسماعيل May 11, 2015 at 10:26pm · Like

متابع

I

هل هنالك فراغ و ما ( القصد به ) ؟